

产品特点



- 对电池均衡变流、健康状态管理
- 支持 IEC61850、IEC104 等通讯协议
- 快速功率调度、高低穿、黑启动



灵活配置

- PCS 及电池状态可视化, 在线监控
- 兼容 1C 调频应用场景
- 模块化设计, 支持壁挂式和机架式

安全可靠

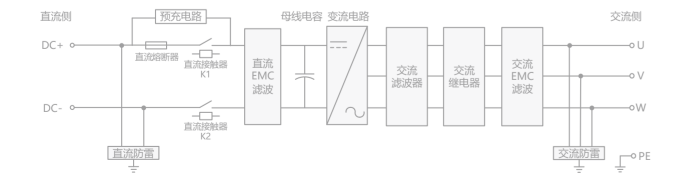
- 具备防孤岛保护、VSG 功能
- 智能温控风冷, 支持 APP 管理

- IP66 防护, 关键器件寿命预测



* 仅供参考, 实际以项目产品图纸为准 ■ 规格指标若有变动, 恕不另行通知。

电路框图



厦门科华数能科技有限公司

技术指标



产品型号	BCS100K-B-HM	BCS200K-B-HM
直流特性		
额定功率	100kW	200kW
直流工作电压范围	600~1000Vdc	1000~1500Vdc
最低直流电压	600Vdc	1000Vdc
直流缓冲功能	具备	
交流输出特性		
额定交流功率	100kW	200kW
最大交流功率	110kVA	220kVA
额定并网电压	400Vac	690Vac
允许电压范围	-10%~10%(范围可设置)	
额定电网频率	50Hz/60Hz	
最大工作电流	158 A	184 A
功率因数 / 可调节范围	>0.99(额定输出功率)/1(超前)~1(滞后)	
过载能力	110%	
THDi	<3%(额定输出功率)	
最大效率	98.8%	
基本参数		
*尺寸(宽×高×深)	600×900×295mm(壁挂式)/600×295×900mm(机架式)	
*重量	96kg (壁挂式)/95kg (机架式)	
防护等级	IP66	
工作环境温度	-35℃ ~60℃	
散热方式	智能风冷	
相对湿度	0~100%(无冷凝)	
通讯方式	蓝牙 /RS485/CAN/ 以太网	
通讯协议	Modbus-RTU / Modbus-TCP / IEC61850 /IEC104	
安装方式	壁挂式 / 机架式	
最高工作海拔	4000m (> 2000m 降额)	
显示	LED、上位机、APP	
并机功能	具备	
反接保护	具备	
过热保护	具备	
绝缘监测	具备	
参照标准	GB/T 34120,GB/T 34133	

厦门科华数能科技有限公司

地址: 厦门火炬高新区火炬园马垄路 457号 邮编: 361006

电话: 0592-5160516 传真: 0592-5162166 400-808-9986 www.kehua.com.cn

